

Тарифы на платные ветеринарные услуги с 01.01.2023 г.

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
1.	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ, РЫБ			более 5 проб
1.1	Дизентерия свиней	1 исследование	728,40	385,20
1.2	Злокачественный отёк, эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная) за 1 показатель	1 исследование	2 881,20	1 521,60
1.3	Клостридиозы	1 исследование	5 758,80	3 045,60
1.4	Кампилобактериоз (сперма, слизь, абортированные плоды)	1 исследование	1 144,80	604,80
1.5	Колибактериоз, (отёчная болезнь свиней)	1 исследование	2 178,00	1 152,00
1.6	Псевдомоноз	1 исследование	1 959,60	1 035,60
1.7	Некробактериоз	1 исследование	2 143,20	1 134,00
1.8	Паратуберкулёз (мазки из фекалий)	1 исследование	986,40	522,00
1.9	Пастереллёз, бордетеллёз за 1 показатель	1 исследование	1 986,00	1 050,00
1.10	Пневмококкоз, стрептококкоз, мыт за 1 показатель	1 исследование	2 314,80	1 222,80
1.11	Рожа	1 исследование	2 086,80	1 104,00
1.12	Сальмонеллёз (патматериал)	1 исследование	1 944,00	1 027,20
1.13	Сальмонеллёз (фекалии)	1 исследование	970,80	513,60
1.14	Исследование на УПМ (слизь влагалищная, носовая, фекалии)	1 проба	2 036,40	1 076,40
1.15	Прочие бактериальные болезни (патматериал) патогенный протей, клебсиеллёз, иерсиниоз, цитробактериоз за 1 показатель	1 исследование	2 295,60	1 213,20
1.16	Стафилококкоз	1 исследование	1 556,40	823,20
1.17	Американский, европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллёз пчёл за 1 показатель	1 исследование	2 413,20	1 275,60
1.18	Трихомоноз	1 исследование	864,00	458,40
1.19	Определение чувствительности методом серийных разведений	1 исследование	1 534,80	812,40
1.20	Аэромоноз (карпы, лососёвые)	1 исследование	2 259,60	
1.21	Флексибактериоз рыб	1 исследование	748,80	
1.22	Исследования спермы: бактериальная обсемененность	1 исследование	1 094,40	577,20
1.23	Исследования спермы: коли-титр	1 исследование	1 078,80	570,00
1.24	Исследования спермы: псевдомоноз	1 исследование	1 148,40	607,20
1.25	Исследования спермы: анаэробы	1 исследование	1 125,60	594,00
1.26	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: КМАФАнМ	1 исследование	325,20	171,60

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
1.27	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: БГКП	1 исследование	296,40	157,20
1.28	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: протей	1 исследование	222,00	117,60
1.29	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: стафилококк	1 исследование	468,00	248,40
1.30	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: сальмонеллы	1 исследование	328,80	172,80
1.31	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: листерия	1 исследование	1 132,80	837,60
1.32	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: коли-титр	1 исследование	1 177,20	
1.33	Молоко коров на мастит	1 исследование	1 659,60	
1.34	Качество дезинфекции: кишечная палочка	1 исследование	91,20	
1.35	Качество дезинфекции: стафилококк	1 исследование	91,20	
1.36	Вода питьевая (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	1 проба	2 175,60	1 378,80
1.37	Вода питьевая колифаги	1 исследование	2 175,60	1 610,40
1.38	Листерия	1 исследование	1 764,00	
1.39	Исследование почвы на сибирскую язву	1 исследование	3 915,60	
1.40	Корма животного и растительного происхождения: общее микробное число	1 исследование	588,00	434,40
1.41	Корма животного и растительного происхождения: кишечная палочка	1 исследование	686,40	508,80
1.42	Корма животного и растительного происхождения: сальмонеллы	1 исследование	783,60	578,40
1.43	Корма животного и растительного происхождения: энтерококки	1 исследование	326,40	241,20
1.44	Корма животного и растительного происхождения: протей	1 исследование	666,00	490,80
1.45	Корма животного и растительного происхождения: синегнойная палочка	1 исследование	525,60	390,00
1.46	Корма животного и растительного происхождения: токсинообразующие анаэробы	1 исследование	1 254,00	925,20
1.47	Корма животного и растительного происхождения: живые клетки продуценты	1 исследование	789,60	586,80
1.48	Контроль качества питательных сред	1 проба	2 634,00	
1.49	Идентификация микроорганизмов/серотипирование (1 вид)	1 исследование	2 634,00	
Исследование навоза, помета, органических удобрений, почвы				
1.50	Коли-индекс/БГКП (колиформы)	1 исследование	966,00	
1.51	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (серотипирование культуры кишечной палочки)	1 исследование	2 542,80	
1.52	Энтерококки/Индекс энтерококков	1 исследование	828,00	
1.53	Патогенные клостридии	1 исследование	1 380,00	
1.54	Бактерии рода Salmonella (сальмонелла)	1 исследование	1 240,80	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
1.55	Стафилококки	1 исследование	483,60	
1.56	Спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	621,60	
1.57	ОМЧ (более 5 разведений)	1 исследование	1 654,80	
1.58	Протей	1 исследование	483,60	
2.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
2.1	Патологоанатомические исследования			
2.1.1	Патологоанатомические исследования: котята, щенки до 3-х месяцев, поросята новорожденные	1 экземпляр	3 036,00	
2.1.2	Патологоанатомические исследования: собаки мелких пород до 10кг, поросята (1месяц) до 10 кг, кролики до 7 кг	1 экземпляр	4 554,00	
2.1.3	Патологоанатомические исследования кошки	1 экземпляр	4 729,20	
2.1.4	Патологоанатомическое исследование рыбы	1 экземпляр	1 070,40	
2.2	Гистологическое исследование			
2.2.1	Исследование одного органа/ткани (стандартная окраска)	1 исследование	621,60	
2.2.2	Исследование новообразований (стандартная окраска)	1 исследование	552,00	
2.2.3	Исследование на паратуберкулез (стандартная окраска, окраска Циль-Нильсен)	1 исследование	1 172,40	
2.2.4	Исследование на болезнь Марека (стандартная окраска)	1 исследование	1 104,00	
2.2.5	Исследование на беломышечную болезнь (стандартная окраска)	1 исследование	1 035,60	
3.	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			более 500 проб
3.1	Бруцеллэз: свиней (коммерческие цели)	1 исследование	283,20	
3.2	Бруцеллэз: лошадей, крс, мрс (коммерческие цели)	1 исследование	349,20	
3.3	Сап: РА пл. (коммерческие цели)	1 исследование	63,60	
3.4	Сап: РСК (коммерческие цели)	1 исследование	283,20	
3.5	Случная болезнь, хламидийные инфекции, инфекционный эпидидимит, листериоз за 1 показатель	1 исследование	283,20	
3.6	Сибирская язва (кож. сырьё)	1 исследование	165,60	
3.7	Лептоспироз: исследование мочи	1 исследование	175,20	
3.8	Лептоспироз: РМА	1 проба	489,60	260,40
3.9	Лейкоз крупного рогатого скота	1 исследование	84,00	
3.10	РРСС	1 исследование	296,40	
3.11	Болезнь Нью Касла	1 исследование	381,60	
4.	ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			более 20 проб
4.1	Грипп птиц, лейкоз (ИФА), болезнь Ауески (ИФА) за 1 показатель	1 исследование	283,20	
4.2	Болезнь Тешена свиней (РА)	1 исследование	103,20	
4.3	Парагрипп-3 крупного рогатого скота (РЗГА)	1 исследование	296,40	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)	
1	2	3	4	5	
4.4	Инфекционный ринотрахеит, респираторно-синцитиальная инфекция, вирусная диарея (РНГА) за 1 показатель	1 исследование	381,60		
4.5	Грипп птиц, парвовирусная болезнь свиней, напряжённость иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмония (РЗГА, РТГА) за 1 показатель	1 исследование	243,60		
4.6	Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)	1 исследование	205,20		
4.7	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (РДП) за 1 показатель	1 исследование	86,40		
4.8	Болезнь Ауески	1 исследование	4 323,60		
4.9	Инфекционный ринотрахеит, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит, вирусная диарея, синдром снижения яйценоскости 76, ротавирус, коронно-вирус, инфекционный бронхит кур, энцефаломиелит, болезнь Гамборо, Висна Маеди / Артрит энцефалит коз, паратуберкулез, Ящур (ИФА) за 1 показатель	1 исследование	1 713,60	более 20 проб	более 1000 проб
				1 161,60	820,80
4.10	Mycoplasma synoviae ИФА	1 исследование	966,00	728,40	
5.	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
5.1	Исследование фекалий животных и птиц на гельминтозы				
5.1.1	Исследование на аскаридоз, стронгилятоз, мониезиоз, токсокароз и пр. (флотация) за 1 показатель	1 исследование	164,40		
5.1.2	Исследование на фасциолез, дикроцелиоз и пр. (седиментация) за 1 показатель	1 исследование	138,00		
5.1.3	Исследование на диктиокаулез и пр. (м. Бермана-Орлова, м. Вайда)	1 исследование	207,60		
5.1.4	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация)	1 проба	302,40		
5.1.5	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба от 2 до 5 голов)	1 проба	464,40		
5.1.6	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба свыше 6 голов)	1 проба	694,80		
5.1.7	Исследование на телязиоз (КРС, микроскопия)	1 исследование	142,80		
5.2	Исследование фекалий животных и птиц на протозоозы				
5.2.1	Исследование на криптоспориديоз (микроскопия)	1 исследование	345,60		
5.2.2	Исследование с/х животных и птицы на кокцидиоз (флотация)	1 исследование	261,60		
5.2.3	Подсчет количества кокцидий в камере Горяева (флотация, микроскопия)	1 исследование	302,40		
5.2.4	Исследование на эймериоз (флотация)	1 исследование	261,60		

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
5.2.5	Подсчет количества эймерий в камере Горяева (флотация, микроскопия)	1 исследование	302,40	
5.2.6	Исследование на токсоплазмоз (кошки) (флотация)	1 исследование	261,60	
5.2.7	Исследование на безноитиоз, изоспороз (цистоизоспороз), саркоспоридиоз и пр. (ТОЛЬКО ПЛОТОЯДНЫЕ) (флотация) за 1 показатель	1 исследование	261,60	
5.3	Паразитологическое исследование пчел			
5.3.1	Исследование на варроатоз (микроскопия)	1 исследование	129,60	
5.3.2	Исследование на нозематоз (микроскопия)	1 исследование	129,60	
5.3.3	Исследование на экзозакаридоз (метод смыва, микроскопия)	1 исследование	207,60	
5.3.4	Исследование на акарапидоз, индивидуальное исследование пчелы (вскрытие, микроскопия)	1 исследование	129,60	
5.3.5	Исследование на акарапидоз, массовое исследование пчел (компрессионный метод)	1 исследование	207,60	
5.3.6	Браулез (микроскопия)	1 исследование	129,60	
5.4	Паразитологическое исследование крови			
5.4.1	Исследование на пироплазмидозы (бабезиоз, тейлериоз и пр.) (микроскопия)	1 исследование	274,80	
5.5	Паразитологическое исследование соскобов с кожи			
5.5.1	Исследование на арахноэнтомы (саркоптоз, псороптоз, демодекоз и пр.) (микроскопия)	1 исследование	138,00	
5.6	Паразитологическое исследование растительной продукции, мяса и мясных продуктов, объектов внешней среды, органических удобрений и пр.			
5.6.1	Исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (флотация)	1 проба	961,20	
5.6.2	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов (флотация)	1 исследование	345,60	
5.6.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты простейших (метод Романенко)	1 исследование	274,80	
5.6.4	Идентификация паразитарного объекта (визуальный/микроскопия)	1 исследование	690,00	
5.6.5	Исследование промежуточных/дополнительных хозяев на личинки гельминтов (микроскопия), за каждый экземпляр	1 исследование	132,00	
5.6.6	Исследование мяса и мясных продуктов на финноз (цистицеркоз) (визуальный /микроскопия)	1 исследование	261,60	
5.6.7	Исследование мяса и мясных продуктов методом переваривания в искусственном желудочном соке	1 исследование	552,00	
5.6.8	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции)	1 исследование	483,60	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
5.6.9	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на цисты простейших (флотация, седиментация, нативный мазок)	1 исследование	552,00	
5.6.10	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на личинки, куколки синантропных мух (культивирование, микроскопия)	1 исследование	207,60	
5.6.11	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов, цисты простейших (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции), нативный мазок)	1 исследование	966,00	
5.6.12	Санитарно-паразитологическое исследование воды: яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1 исследование	961,20	
5.6.13	Санитарно-паразитологическое исследование воды: яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	1 исследование	1 020,00	
5.7	Паразитологическое исследование патологического материала			
5.7.1	Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д)	1 исследование	524,40	
5.7.2	Исследование с/х животных и птиц на кокцидиоз (микроскопия)	1 исследование	207,60	
5.7.3	Исследование эймериоз (микроскопия)	1 исследование	207,60	
5.7.4	Исследование на токсоплазмоз, неоспороз, пироплазмидозы (микроскопия)	1 исследование	414,00	
5.7.5	Исследование на токсоплазму, микросаркоцисту, беноитию, лейшманию, неоспору и пр. (биопроба с последующей дифференциацией) за 1 показатель	1 исследование	2 070,00	
5.8	Паразитологическое исследование рыбы			
5.8.1	Паразитологическое исследование рыбы (диагностика при отсутствии конкретного предварительного диагноза) (полное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 экземпляр	207,60	
5.8.2	Исследование рыбы на одно протозойное заболевание (амбифриоз, ВПП, ихтифтириоз, хилодонеллез, глугеоз, миксоболиоз, кокцидиозный энтерит, гексамитоз, триходиниоз) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 исследование	274,80	
5.8.3	Исследование рыбы на одну глистную инвазию (диплостомоз, гиродактилез, дактилогироз, филометроидоз, карофиллез, ботрицефалез и пр.) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 исследование	274,80	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
5.8.4	Исследование рыбы и рыбных продуктов на антропозоогельминтозы (дифиллоботриоз, описторхоз, анизакидозы и др) (неполное гельминтологическое исследование / микроскопия)	1 исследование	961,20	
5.9	Трихомоноз, хламидиоз и пр. за 1 показатель	1 исследование	352,80	
5.10	Клинические исследования крови (Hb, СОЭ, эритроциты, L, лейкограмма)	1 проба	177,60	
6.	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			более 5 проб
6.1	Исследование крови: каротин	1 исследование	76,80	
6.2	Исследование крови: общий белок	1 исследование	34,80	
6.3	Исследование крови: кальций	1 исследование	70,80	
6.4	Исследование крови: фосфор	1 исследование	79,20	
6.5	Исследование крови: глюкоза с о-толуидином	1 исследование	74,40	
6.6	Исследование крови: резервная щёлочность	1 исследование	70,80	
6.7	Исследование крови: кетоновые тела (количественная реакция)	1 исследование	220,80	
6.8	Исследование крови: кетоновые тела (качественная реакция)	1 исследование	42,00	
6.9	Исследование крови: гемоглобин	1 исследование	57,60	
6.10	Исследование крови: витамин Е	1 исследование	100,80	
6.11	Исследование крови: витамин С	1 исследование	136,80	
6.12	Исследование крови: витамин В2	1 исследование	142,80	
6.13	Исследование крови: иммуноглобулины	1 исследование	118,80	
6.14	Исследование крови: хлориды	1 исследование	74,40	
6.15	Исследование крови: холестерин	1 исследование	70,80	
6.16	Исследование крови: мочевина	1 исследование	67,20	
6.17	Исследование крови: липиды общие	1 исследование	118,80	
6.18	Исследование крови: магний	1 исследование	70,80	
6.19	Исследование крови: медь, железо	1 исследование	146,40	
6.20	Исследование крови: определение щелочной фосфатазы	1 исследование	115,20	
6.21	Исследование крови: определение амилазной активности	1 исследование	177,60	
6.22	Исследование крови: определение билирубина	1 исследование	34,80	
6.23	Исследование крови: коллоидно-осадочные реакции	1 исследование	54,00	
6.24	Исследование крови: определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	1 исследование	258,00	
6.25	Исследование крови: определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	1 исследование	258,00	
6.26	Исследование крови: креатинин	1 исследование	85,20	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
6.27	Исследование крови от непродуктивных животных	1 исследование	709,20	
6.28	Исследование крови: определение белковых фракций	1 исследование	176,40	
6.29	Исследование мочи (физ-хим.) 6 показателей	1 проба	330,00	
6.30	Исследование мочи - микроскопия	1 исследование	91,20	
6.31	Исследование молока: кетоновые тела Лестраде	1 исследование	42,00	
6.32	Определение СОМО	1 исследование	490,80	
6.33	Исследование молока: мочевины	1 исследование	331,20	
6.34	Витамин А (яйцо, печень)	1 исследование	1 147,20	
6.35	Витамин Е (яйцо, печень)	1 исследование	1 146,00	
6.36	Исследование скорлупы, костей на кальций	1 исследование	752,40	
6.37	Исследование скорлупы, костей на фосфор	1 исследование	752,40	
6.38	Исследование воска на фальсификацию	1 исследование	1 003,20	
6.39	Исследование кормов: определение влаги	1 исследование	538,80	
6.40	Исследование кормов: "сырой" протеин по Кьедалью	1 исследование	786,00	
6.41	Исследование кормов: белок по Баранштейну	1 исследование	982,80	
6.42	Исследование кормов: кальций	1 исследование	889,20	
6.43	Исследование кормов: фосфор	1 исследование	945,60	
6.44	Исследование кормов: каротин	1 исследование	656,40	
6.45	Исследование кормов: зола	1 исследование	656,40	
6.46	Исследование кормов: зола, не растворимая в соляной кислоте	1 исследование	1 224,00	
6.47	Исследование кормов: "сырая" клетчатка	1 исследование	1 632,00	
6.48	Исследование кормов: "сырой" жир	1 исследование	1 050,00	
6.49	Исследование кормов: органические кислоты (уксусная, молочная, масляная)	1 исследование	970,80	
6.50	Исследование кормов: растворимый протеин	1 исследование	982,80	
6.51	Исследование кормов: определение рН	1 исследование	100,80	
6.52	Исследование кормов: определение крупности помола	1 исследование	255,60	
6.53	Исследование кормов: определение вредной примеси в кормах	1 исследование	255,60	
6.54	Исследование кормов: определение кислотности	1 исследование	338,40	
6.55	Исследование кормов: определение кислотного числа в кормах	1 исследование	590,40	
6.56	Исследование кормов: определение перекисного числа в кормах	1 исследование	662,40	
6.57	Исследование кормов: гуминовые кислоты	1 исследование	1 352,40	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
6.58	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в каустической соде)	1 исследование	490,80	
6.59	Биохимические исследования кормов: Сено (по 5 показателям)	1 проба	766,80	565,20
6.60	Биохимические исследования кормов: Силос (по 5 показателям)	1 проба	1 273,20	942,00
6.61	Биохимические исследования кормов: Сенаж (по 5 показателям)	1 проба	1 273,20	942,00
6.62	Биохимические исследования кормов: Концентрированные корма	1 исследование	636,00	471,60
6.63	Доброкачественное ядро	1 исследование	584,40	
6.64	Масличность	1 исследование	1 050,00	
6.65	Анионы (хлориды, нитраты) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	766,80	
6.66	Анионы (сульфаты, фосфаты) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 022,40	
6.67	Катионы (калия, натрия, магния, кальция, аммония) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3 195,60	
6.68	Катионы (калия, натрия, магния, кальция, аммония) в кормах, комбикормах и сырье для их производства методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 022,40	
6.69	Аминокислоты - метионин , треонин, триптофан в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 406,40	
6.70	Аминокислоты (аспаргиновая кислота, глутаминовая кислота, цистин) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	2 173,20	
6.71	Аминокислоты (триптофан) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 173,20	
6.72	Аминокислоты (аланин, аргинин, валин, глицин, гистидина моногидрохлорид моногидрат, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, пролин, серин, треонин, тирозин, фенилаланин) в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье методом капиллярного электрофореза 14 показателей	1 исследование	5 367,60	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
6.73	Водорастворимые витамины (В1, В2, В3, В5 в форме никотиновой кислоты, В6, Вс - фолиевая кислота) в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3 067,20	
6.74	Водорастворимые витамины (В1, В2, В3, В5 в форме никотиновой кислоты, В6, Вс - фолиевая кислота) в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 406,40	
6.75	Водорастворимые витамины (В5 - никотинамид) в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях методом капиллярного электрофореза	1 исследование	1 406,40	
6.76	Массовая доля лизина и его солей (лизина сульфат, лизина гидрохлорид, лизина дигидрохлорид, лизина ацетат, лизина гидрат) в лизине кормовом методом капиллярного электрофореза	1 исследование	1 406,40	
6.77	Органические кислоты (лимонная, молочная, муравьиная, пропионовая, щавелевая, бензойная, сорбиновая, уксусная, фумаровая, яблочная, янтарная) в кормовых добавках методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	970,80	
6.78	Органические кислоты (масляная) в силосе и сенаже методом капиллярного электрофореза	1 исследование	970,80	
6.79	Исследование воды: органолептика	1 исследование	607,20	448,80
6.80	Исследование воды: аммиак	1 исследование	300,00	223,20
6.81	Исследование воды: нитраты	1 исследование	562,80	417,60
6.82	Исследование воды: нитриты	1 исследование	495,60	368,40
6.83	Исследование воды: сульфаты	1 исследование	705,60	522,00
6.84	Исследование воды: хлориды	1 исследование	384,00	283,20
6.85	Исследование воды: рН	1 исследование	85,20	63,60
6.86	Исследование воды: жёсткость	1 исследование	262,80	195,60
6.87	Исследование воды: сухой остаток	1 исследование	516,00	381,60
6.88	Исследование воды: окисляемость	1 исследование	230,40	170,40
6.89	Исследование воды: полифосфаты	1 исследование	367,20	271,20
6.90	Исследование воды: ортофосфаты	1 исследование	357,60	264,00
6.91	Исследование воды: фторид-ион	1 исследование	322,80	238,80
6.92	Исследование воды: гидрокарбонат	1 исследование	286,80	211,20
6.93	Исследование воды: иодит-ион	1 исследование	302,40	224,40
6.94	Исследование воды: УЭП воды	1 исследование	223,20	165,60

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
6.95	Исследование воды: алюминий	1 исследование	376,80	278,40
6.96	Исследование воды: марганец	1 исследование	376,80	278,40
6.97	Исследование воды: свинец	1 исследование	336,00	249,60
6.98	Исследование воды: кальций	1 исследование	223,20	165,60
6.99	Исследование воды: цинк	1 исследование	237,60	176,40
6.100	Исследование воды: железо	1 исследование	656,40	486,00
6.101	Исследование воды: медь	1 исследование	249,60	183,60
6.102	Исследование воды: сероводород	1 исследование	490,80	362,40
6.103	Анионы (хлориды, нитраты, сульфаты, нитриты, фториды, фосфаты) в питьевой и природной воде методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2 684,40	
6.104	Анионы (хлориды, нитраты, сульфаты, нитриты, фториды, фосфаты) в питьевой и природной воде методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	574,80	
6.105	Катионы (калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария) в питьевой, природной (в том числе минеральной) и сточной воде методом капиллярного электрофореза	1 исследование	3 578,40	
6.106	Катионы (калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария) в питьевой, природной (в том числе минеральной) и сточной воде методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	574,80	
6.107	Холин (витамин В4) в кормах, комбикормах, премиксах и кормовых добавках, сырье для их производства методом капиллярного электрофореза	1 исследование	1 406,40	
7.	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			более 5 проб
7.1	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГЦХГ, гептахлор (пат. материал, комбикорма, вода) - 6 пестицидов	1 проба	2 757,60	
7.2	Хлорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 6 пестицидов	1 проба	2 508,00	
7.3	Фосфорорганические пестициды (метод ТХС): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид за 1 показатель	1 проба	2 757,60	
7.4	Фосфорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) 5 пестицидов	1 проба	2 508,00	
7.5	Карбаматы: ТМТД: колориметрический метод (пат. материал)	1 исследование	552,00	
7.6	Карбаматы: ТМТД: экспресс-метод (комбикорма, зерно)	1 исследование	355,20	
7.7	Ртуть: колориметрический метод (пат. материал)	1 исследование	1 221,60	
7.8	Ртуть: экспресс-метод (пат. материал)	1 исследование	247,20	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
7.9	Ртуть: экспресс-метод (комбикорма, зерно)	1 исследование	247,20	
7.10	Ртутноорганические пестициды: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	974,40	
7.11	Мышьяк: метод Зангер-Блека (пат. материал, корма)	1 исследование	432,00	
7.12	Зоокуарин: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	1 005,60	
7.13	Крысид: по Вантропу (патологический материал)	1 исследование	1 382,40	
7.14	Фосфид цинка: по Зангер-Блеку (пат. материал, корма, вода)	1 исследование	584,40	
7.15	Фенол: отгонка с водяным паром (патологический материал)	1 исследование	890,40	
7.16	Формалин: отгонка с водяным паром (пат.мат., корма, вода)	1 исследование	565,20	
7.17	Формалин: реакция Корежнова (молоко)	1 исследование	334,80	
7.18	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть: экспресс-метод (пат.мат., корма) за 1 показатель	1 исследование	676,80	
7.19	Фтор: метод травления стекла (пат.мат., содержимое желудка)	1 исследование	367,20	
7.20	Фтор: метод по Башмурину (пат.мат., корма)	1 исследование	523,20	
7.21	Карбамид: патологический материал (содержимое рубца)	1 исследование	555,60	
7.22	Карбамид: уреазный метод (комбикорм, БВД, АКД)	1 исследование	1 204,80	636,00
7.23	Нитриты, нитраты: ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	1 исследование	1 282,80	679,20
7.24	Нитраты: ионометрический метод	1 исследование	690,00	
7.25	Нитриты: ФЭК (корма)	1 исследование	1 208,40	640,80
7.26	Нитраты в соленых пищевых продуктах	1 исследование	2 142,00	
7.27	Хлориды, поваренная соль: по Мору (патологический материал)	1 исследование	806,40	595,20
7.28	Хлориды, поваренная соль: корма	1 исследование	873,60	464,40
7.29	Аммиак: качественная реакция на гниение (концентрированные корма)	1 исследование	213,60	
7.30	Алкалоиды: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	1 399,20	
7.31	Алкалоиды: качественная реакция (зелёные корма на хроматографической бумаге)	1 исследование	628,80	
7.32	Соланин: качественная реакция (картофель)	1 исследование	207,60	
7.33	Соланин: количественная реакция (картофель)	1 исследование	654,00	
7.34	Уреаза: жмыхи и шроты	1 исследование	880,80	650,40
7.35	Минеральные удобрения	1 исследование	150,00	
7.36	Кислоты: качественная реакция (патологический материал)	1 исследование	487,20	
7.37	Щёлочи: качественная реакция (патологический материал)	1 исследование	328,80	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
7.38	Общая кислотность: пат. материал, концентрированные корма	1 исследование	723,60	
7.39	Металломагнитные примеси: зерно, корма животного происхождения	1 исследование	444,00	
7.40	Цианиды: синильная кислота (отгонка с водяным паром) пат. материал, жмыхи и шроты	1 исследование	890,40	
7.41	Посторонние примеси	1 проба	2 301,60	
7.42	Сорная примесь в зернопродуктах	1 исследование	2 301,60	
7.43	Заражённость вредителями (зерно)	1 исследование	604,80	
7.44	Загрязненность вредителями	1 исследование	724,80	
7.45	Разбухаемость гранул (комбикорм)	1 исследование	309,60	
7.46	Головня: зерно	1 исследование	667,20	
7.47	Головня: комбикорм	1 исследование	723,60	
7.48	Спорынья: комбикорм	1 исследование	607,20	
7.49	Гистамин: ВЭЖХ	1 исследование	5 349,60	2 828,40
7.50	Меламин	1 исследование	3 651,60	
8.	МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			более 5 проб
8.1	Микологическое исследование спермы: определение патогенных свойств культуры грибов	1 исследование	1 706,40	1 261,20
8.2	Микологическое исследование спермы: определение патогенных свойств нескольких культур грибов	1 исследование	2 304,00	1 705,20
8.3	Микозы	1 исследование	680,40	504,00
8.4	Аспергиллёз	1 исследование	680,40	504,00
8.5	Дерматомикозы (микроспория, трихофития)	1 исследование	486,00	
8.6	Микозы пчел	1 исследование	500,40	
8.7	Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки	1 исследование	2 184,00	
8.8	Определение токсичности: биопроба на мышах	1 исследование	1 718,40	
8.9	Определение токсичности: биопроба на стилонихиях	1 исследование	1 112,40	
8.10	Обсеменённость плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 камера	1 080,00	
8.11	Микроскопические грибы		1 706,40	
9.	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ			более 5 проб
9.1	Органолептика (пищевые продукты, корма)	1 исследование	584,40	432,00
9.2	Влага	1 исследование	738,00	546,00
9.3	Поваренная соль	1 исследование	610,80	453,60
9.4	Нитрит натрия	1 исследование	1 120,80	829,20
9.5	Массовая доля белка	1 исследование	687,60	508,80
9.6	Массовая доля жира	1 исследование	722,40	534,00
9.7	Крахмал	1 исследование	1 945,20	1 436,40

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
9.8	Общий фосфор	1 исследование	1 614,00	1 194,00
9.9	Массовая доля кальция	1 исследование	814,80	603,60
9.10	Массовая доля костного остатка в птичем фарше	1 исследование	951,60	704,40
9.11	Массовая доля фарша	1 исследование	603,60	445,20
9.12	Массовая доля хлеба в котлетах	1 исследование	1 035,60	766,80
9.13	Массовая доля начинки	1 исследование	1 035,60	
9.14	Массовая доля нежировых примесей	1 исследование	1 147,20	
9.15	Неомыляемые вещества	1 исследование	1 147,20	
9.16	Кислотное число жира	1 исследование	624,00	463,20
9.17	Перекисное число жира	1 исследование	624,00	463,20
9.18	Зольность	1 исследование	656,40	
9.19	Щелочность	1 исследование	1 309,20	
9.20	Сернистая кислота	1 исследование	610,80	
9.21	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: сода	1 исследование	282,00	
9.22	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: перекись	1 исследование	282,00	
9.23	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: аммиак	1 исследование	282,00	
9.24	Кислотность: (молоко)	1 исследование	338,40	
9.25	Плотность	1 исследование	262,80	
9.26	Чистота: (молоко)	1 исследование	255,60	
9.27	Алкогольная проба: (молоко)	1 исследование	255,60	
9.28	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	516,00	
9.29	Влажность (хлеб)	1 исследование	622,80	460,80
9.30	Кислотность (хлеб)	1 исследование	334,80	
9.31	Пористость	1 исследование	370,80	
9.32	Массовая доля сахара (хлеб)	1 исследование	858,00	
9.33	Фосфорорганические пестициды: (метод ГЖХ) 5 пестицидов	1 проба	2 505,60	
9.34	Фосфорорганические пестициды: (метод ТСХ) 5 пестицидов	1 проба	2 757,60	
9.35	Хлорорганические пестициды: (метод ГЖХ) 6 пестицидов	1 проба	2 508,00	
9.36	Хлорорганические пестициды: (метод ТСХ) 6 пестицидов	1 проба	2 757,60	
9.37	Микотоксины (метод ТСХ): Афлотоксины М1, Т-2	1 исследование	2 617,20	
9.38	Микотоксины (метод ТСХ): Афлотоксины В1	1 исследование	2 518,80	
9.39	Микотоксины (метод ТСХ): Зеараленон	1 исследование	3 115,20	2 302,80
9.40	Микотоксины (метод ТСХ): ДОН	1 исследование	3 964,80	2 932,80

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
9.41	Микотоксины (метод ИФА): Афлотоксины М1, В1, зеараленон, Т-2, охратоксин А, ДОН за 1 показатель	1 исследование	5 721,60	3 024,00
9.42	Микотоксины (метод ВЖХ): Зеараленон, ДОН, охратоксин А за 1 показатель	1 исследование	5 349,60	2 828,40
9.43	Токсичные элементы- металлы (свинец, кадмий, цинк, олово, никель, марганец, железо, хром, медь) за 1 показатель	1 исследование	807,60	
9.44	Токсичные элементы (ртуть, мышьяк, селен) за 1 показатель	1 исследование	931,20	
9.45	Жирнокислотный состав	1 исследование	4 573,20	
9.46	Транс изомеры жирных кислот	1 исследование	4 573,20	
9.47	Определение водорастворимых экстрактивных веществ в чае	1 исследование	696,00	
9.48	Определение бензойной кислоты	1 исследование	1 000,80	
9.49	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	1 000,80	
9.50	Левомецитин, пенициллин, стрептомицин, бацитрацин (метод ИФА) за 1 показатель	1 исследование	3 651,60	2 316,00
9.51	ВСЭ мяса: органолептика	1 исследование	248,40	182,40
9.52	ВСЭ мяса: микроскопия	1 исследование	268,80	199,20
9.53	ВСЭ мяса: бактериология	1 исследование	555,60	410,40
9.54	ВСЭ мяса: биохимические исследования рН	1 исследование	199,20	148,80
9.55	ВСЭ мяса: пероксидаза	1 исследование	170,40	124,80
9.56	ВСЭ мяса: проба с сернокислой медью	1 исследование	160,80	120,00
9.57	ВСЭ мяса: формольная проба	1 исследование	163,20	122,40
9.58	ВСЭ мяса: проба варки	1 исследование	76,80	56,40
9.59	КМАФАнМ	1 исследование	609,60	321,60
9.60	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	1 исследование	734,40	544,80
9.61	БГКП	1 исследование	572,40	303,60
9.62	E. coli	1 исследование	572,40	303,60
9.63	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	714,00	378,00
9.64	Стафилококк aureus	1 исследование	720,00	380,40
9.65	Протей	1 исследование	668,40	352,80
9.66	Соматические клетки	1 исследование	290,40	213,60
9.67	Ингибирующие вещества	1 исследование	499,20	370,80
9.68	Антибиотики (1 вид) микробиологический метод	1 исследование	1 252,80	1 058,40
9.69	Фосфатаза (пероксидаза)	1 исследование	398,40	294,00
9.70	Сычужно-бродильная проба (молоко)	1 исследование	609,60	450,00
9.71	Энтерококки	1 исследование	624,00	463,20
9.72	Дрожжи	1 исследование	624,00	331,20
9.73	Плесени	1 исследование	624,00	331,20

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
9.74	Кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	1 исследование	357,60	264,00
9.75	Молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	819,60	433,20
9.76	Вибрион паразитический	1 исследование	618,00	458,40
9.77	Промышленная стерильность	1 исследование	1 483,20	
9.78	Листерия моноцитогенес	1 исследование	1 132,80	837,60
9.79	Экспресс-метод (Mini Vidas) (листериоз, сальмонеллез)	1 исследование	2 962,80	2 193,60
9.80	V.CEREUS	1 исследование	1 251,60	
9.81	Исследование мяса на свежесть и идентификация сырой и готовой продукции (гистологический метод)	1 проба	1 321,20	
9.82	Объемная доля спирта	1 исследование	687,60	
9.83	Экстрактивность начального суслу	1 исследование	589,20	
9.84	Антибиотики (4вида) качественный метод (молоко)	1 проба	1 384,80	
9.85	Минеральные примеси	1 исследование	447,60	
9.86	Растворимость (меланж)	1 исследование	722,40	
9.87	Массовая доля белковых веществ	1 исследование	687,60	
9.88	Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую	1 исследование	624,00	
9.89	Небелковый азот	1 исследование	687,60	
9.90	Лактоза методом капиллярного электрофореза в продуктах для детского питания	1 исследование	1 000,80	
9.91	Лактоза (молочное) йодометрический метод	1 исследование	1 000,80	
9.92	Массовая доля отстоя масла	1 исследование	384,00	
9.93	Стойкость эмульсии	1 исследование	370,80	
9.94	Азот летучих оснований (рыба)	1 исследование	687,60	
9.95	Масса нетто	1 исследование	102,00	
9.96	Индекс растворимости (сухое молоко)	1 исследование	384,00	
9.97	Массовая доля эруковой кислоты	1 исследование	4 573,20	
9.98	Массовая доля глазури	1 исследование	738,00	
9.99	Цветное число	1 исследование	282,00	
9.100	Размер кристаллов молочного сахара	1 исследование	421,20	
9.101	Развариваемость	1 исследование	319,20	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
9.102	Кофеин, ацесульфам К, бензойная кислота и ее соли (бензоат натрия, бензоат калия, бензоат кальция), сорбиновая кислота и ее соли (сорбат натрия, сорбат калия, сорбат кальция), аскорбиновая кислота и ее соли (аскорбат натрия, аскорбат калия, аскорбат кальция, сахарин и его соли (сахаринат натрия, сахаринат кальция, сахаринат калия в безалкогольной продукции (включая спортивные и энергетические напитки) соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 000,80	
9.103	Ацесульфам К, бензойная кислота и ее соли (бензоат натрия, бензоат калия, бензоат кальция), сахарин и его соли (сахаринат натрия, сахаринат калия, сорбиновая кислота и ее соли (сорбат натрия, сорбат калия, сорбат кальция) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 000,80	
9.104	Кофеин, теобромин в чае и чайной продукции, кофе и кофепродуктах, какао-бобах и какао-продуктах, БАД методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 000,80	
9.105	Моно- и дисахариды (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза) в молочных и молочных составных продуктах для детского питания методом капиллярного электрофореза за 1 показатель	1 исследование	1 000,80	
9.106	Определение pH	1 исследование	490,80	
9.107	Определение крахмала в продукции с сухим молоком	1 исследование	1 945,20	
9.108	Истинный белок	1 исследование	1 492,80	
9.109	Растворимые сухие вещества в соках	1 исследование	192,00	
9.110	Примеси растительного происхождения в соках	1 исследование	192,00	
9.111	Посторонние примеси в соках	1 исследование	192,00	
9.112	Массовая доля титруемых кислот в соках	1 исследование	406,80	
9.113	Массовая доля осадка в соке	1 исследование	217,20	
9.114	Массовая доля мякоти в соках	1 исследование	230,40	
9.115	Температура плавления жира	1 исследование	490,80	
9.116	Массовая доля яичных продуктов в пересчете на яичный желток	1 исследование	2 208,00	
9.117	Летучие жирные кислоты	1 исследование	687,60	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
	Исследование мёда			более 10 проб
9.118	Исследование мёда: органолептика	1 исследование	267,60	198,00
9.119	Исследование мёда: результат пыльцевого анализа	1 исследование	322,80	238,80
9.120	Исследование мёда: массовая доля воды	1 исследование	322,80	238,80
9.121	Исследование мёда: редуцирующие сахара и сахароза	1 исследование	909,60	674,40
9.122	Исследование мёда: диастазное число	1 исследование	564,00	418,80
9.123	Исследование мёда: ОМФ (качественная реакция)	1 исследование	307,20	228,00
9.124	Исследование мёда: ОМФ (количественная реакция)	1 исследование	952,80	705,60
9.125	Исследование мёда: признаки брожения	1 исследование	128,40	94,80
9.126	Исследование мёда: определение механической примеси	1 исследование	232,80	171,60
9.127	Исследование мёда: определение массовой доли нерастворимых в воде примесей	1 исследование	232,80	171,60
9.128	Исследование мёда: массовая доля золы	1 исследование	507,60	376,80
9.129	Исследование мёда: определение свободной кислотности	1 исследование	326,40	241,20
9.130	Исследование мёда: УЭП	1 исследование	223,20	
9.131	Исследование мёда: pH водного раствора меда массовой долей 10%	1 исследование	409,20	
9.132	Исследование на деценовые кислоты	1 исследование	1 147,20	
9.133	Массовая доля составных частей	1 исследование	1 035,60	
9.134	Окисляемость (подлинность) в маточном молочке	1 исследование	338,40	
9.135	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений в меде	1 исследование	952,80	
9.136	Массовая доля воска в прополисе	1 исследование	1 050,00	
9.137	Массовая доля воска в маточном молочке	1 исследование	1 357,20	
9.138	Диастазное число с учетом влаги	1 исследование	886,80	
9.139	Редуцирующие сахара, сахароза с учетом влаги	1 исследование	1 233,60	
10.	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			более 5 проб
10.1	Измерение гамма-фона местности	1 исследование	328,80	
10.2	Определение суммарной бета-активности	1 исследование	1 333,20	704,40
10.3	Определение суммарной альфа-активности	1 исследование	1 333,20	704,40
10.4	Определение цезия-137, 134 спектрометрическим методом за 1 показатель	1 исследование	1 429,20	756,00
10.5	Определение стронция-90 спектрометрическим методом	1 исследование	2 416,80	1 281,60
10.6	Определение естественных радионуклидов спектрометрическим методом	1 исследование	1 429,20	756,00
10.7	Радиохимические исследования на элементы: Sr-90, Cs-137, Pb-210, Ce-144, I-131, Po-210 за 1 элемент	1 исследование	3 787,20	

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
11.	ПЦР-ДИАГНОСТИКА И ГМИ			7 проб и более
11.1	Диагностика кальцивироза кошек, короновиральной, аденовирусной, парвовирусной инфекций кошек и собак, микоплазма животных, нодулярного дерматита за 1 показатель	1 исследование	1 970,40	1 010,40
11.2	Диагностика хламидиоза, инфекционного ринотрахеита кошек, токсоплазмоза, орнитоза, гриппа птиц, лептоспироза за 1 показатель	1 исследование	1 894,80	1 010,40
11.3	Диагностика ИРТ, ВД-БС, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция за 1 показатель	1 исследование	1 927,20	1 010,40
11.4	Диагностика иммунодефицита кошек, бруцеллёз непродуктивных животных, туберкулёз птиц, лейкоз кошек, чума за 1 показатель	1 исследование	1 927,20	1 010,40
11.5	Иерсиниоз, кампилобактериоз, паратуберкулёз животных, РРСС, болезнь Ауески за 1 показатель	1 исследование	1 927,20	1 010,40
11.6	Определение ГМИ (скрининг, линия, количество)	1 исследование	3 072,00	
11.7	Африканская чума свиней	1 исследование	1 927,20	1 010,40
12.	КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И МЕТОДЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
12.1	Оформление протокола, экспертное заключение	1 протокол	129,60	
12.2	Оформление протокола под аттестатом аккредитации	1 протокол	606,00	
12.3	Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1 час	734,40	
12.4	Расчёт обменной энергии, расчет БЭВ	1 образец	117,60	
12.5	Расчёт кормовых единиц	1 образец	117,60	
12.6	Расчёт массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	117,60	
12.7	Расчёт массовой доли белка в СОМО	1 проба	117,60	
12.8	Стажировка на рабочем месте	1 час	466,80	
12.9	Экспертиза нормативно-технической и другой документации	1 час	423,60	
12.10	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоёмов	1 лаборатория	9 400,80	
12.11	Текущий контроль лабораторий	1 лаборатория	3 242,40	

По договоренности сторон, исходя из производственной необходимости и учитывая условия оказания услуг, могут применяться следующие коэффициенты пересчета стоимости оказания услуг (выполнения работ):

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена с учетом НДС 20% (руб.)	Цена при массовом поступлении с учетом НДС 20% (руб.)
1	2	3	4	5
№ п/п	Фактор пересчета	Особые условия		Коэффициент пересчета по отношению к тарифам
1	Оперативный режим (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни, внеочередное (срочное) выполнение работ и др.)	Оперативность проведения исследований (испытаний)		3
2	Арбитражный анализ	Юридический статус анализа		Договорной

Исследования на бруцеллез, лейкоз, сап, лептоспироз, случную болезнь, ИНАН, радиологические и другие, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) и другими коммерческими целями проводятся на платной основе.